

# MODUL 7 LOOPS, VARIABLES, AND ARRAYS



Adam Arthur Faizal M3119001 TI A

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2020

# **MODUL 7. Loops, Variabels, and Arrays**

# Capaian Pembelajaran Praktikum:

- 1. Menerapkan konsep abstraksi dalam program
- 2. Menerapkan array dalam program
- 3. Menerapkan while loop dalam program
- 4. Menerapkan variabel local dan global

#### Tools:

Java Development Kit (JDK) Greenfoot IDE

# Terminologi:

Isikan terminology yang sesuai untuk definisi dibawah ini:

[Loops] A statement that can execute a section of code multiple times.

[Arrays] An object that holds multiple variables. An index can be used to

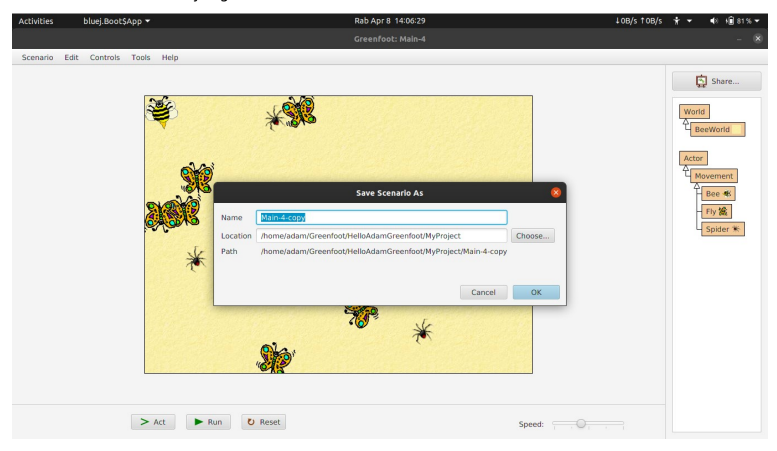
access the variables

[Local variables] A variable declared inside the body of the method to temporarily

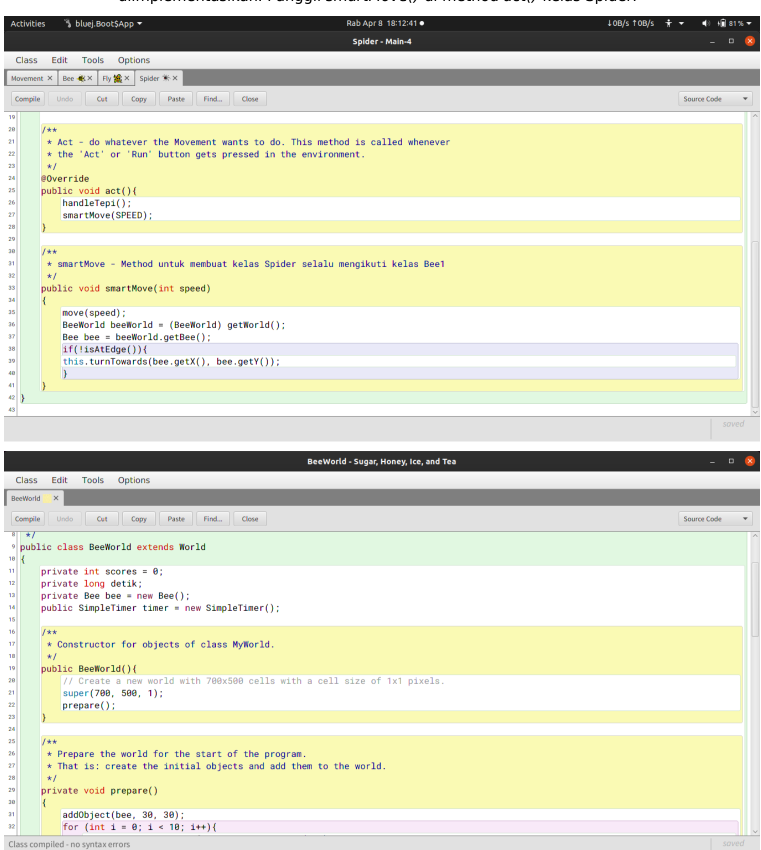
store values, such as references to objects or integers.

### TRY IT / SOLVE IT:

1. Buka scenario modul sebelumnya, kemudian lakukan versioning dengan melakukan save as. Beri nama folder yang baru untuk menyimpan versi scenario yang baru.

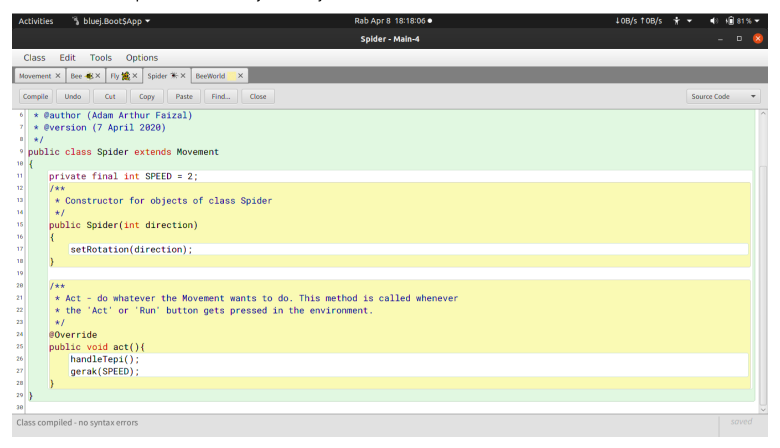


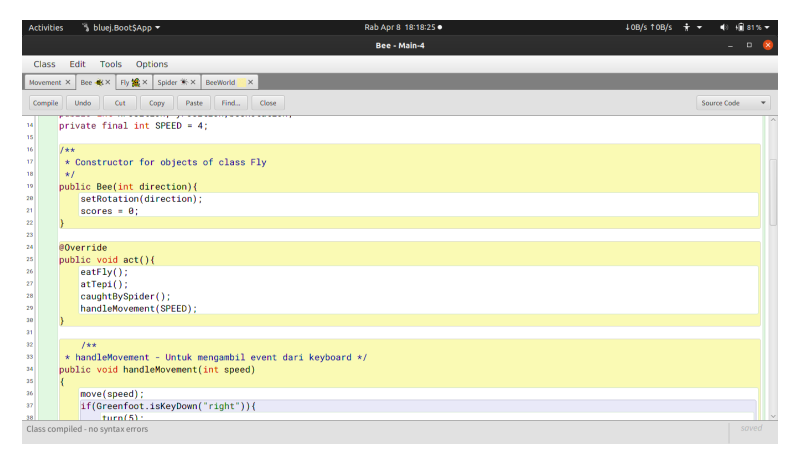
2. Modifikasi program anda, buat method *smartMove()* dimana Spider akan bergerak mengikuti objek Bee. Tambahkan variabel bee dan method *getBee()* di class BeeWorld sehingga method *smartMove()* pada class Spider bisa diimplementasikan. Panggil *smartMove()* di method *act()* kelas Spider.



```
BeeWorld - Sugar, Honey, Ice, and Tea
  Class
        Edit Tools Options
BeeWorld
 Compile
         Undo Cut Copy Paste Find... Close
                                                                                                                                     Source Code
31
           addObject(bee, 30, 30);
32
           for (int i = 0; i < 10; i++){}
33
               int direction = Greenfoot.getRandomNumber(360);
               int speed = Greenfoot.getRandomNumber(5) + 5;
34
               int x = Greenfoot.getRandomNumber(this.getWidth());
36
               int y = Greenfoot.getRandomNumber(this.getHeight());
               addObject(new Fly(speed), x, y);
37
38
               if (i < 3){
                   int a = Greenfoot.getRandomNumber(this.getWidth());
40
                   int b = Greenfoot.getRandomNumber(this.getHeight());
41
                   addObject(new Spider(direction), a, b);
42
43
44
45
47
       * getBee - Mendapatkan informasi dari kelas bee
48
49
       public Bee getBee()
51
           return bee;
52
53
Class compiled - no syntax errors
```

3. Atur ulang variabel speed pada class Spider menjadi 2. Dan set move pada method *handleMovement()* di kelas Bee menjadi 4. Kurangi jumlah objek Spider dari 3 menjadi 1 saja.





4. Modifikasi program anda, tambahkan method animateBee() di kelas Bee untuk membuat gerakan objek Bee lebih natural. Terdapat 2 image bee (bee0.png, bee1.png) yang akan digunakan dalam animateBee(), dimana Bee akan bergerak dengan bergantian image seakan akan tampak terbang. Gunakan array untuk menyimpan 2 image tersebut. Jangan lupa copy kan image kedalam folder images di scenario anda.





bee0.png bee1.png

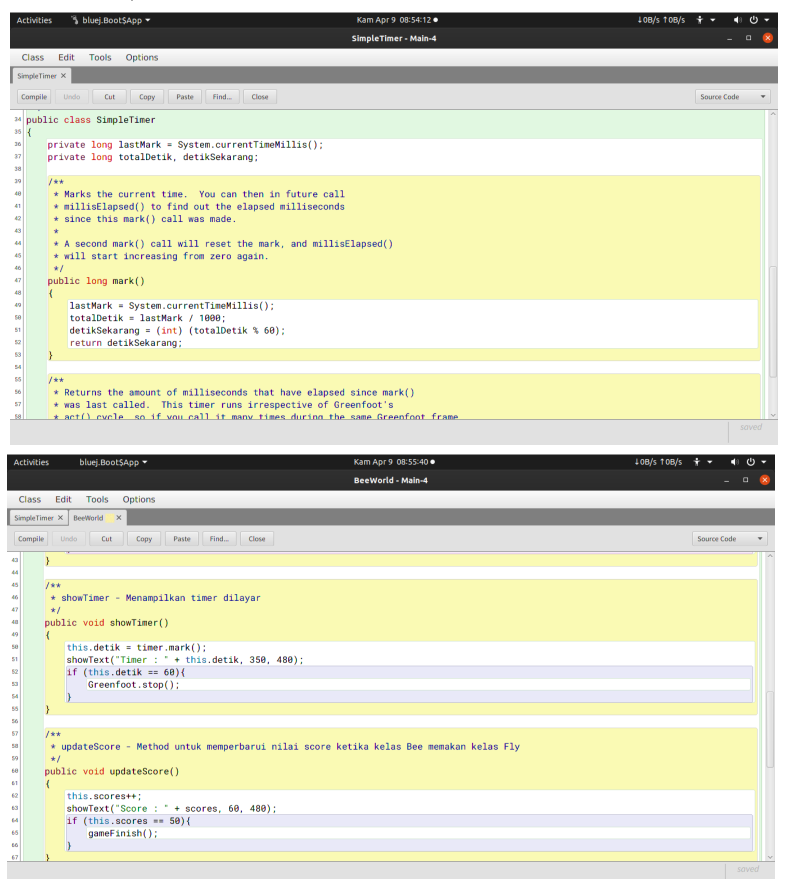
```
Activities 🥞 bluej.Boot$App ▼
                                                                      Rab Apr 8 19:43:05 •
                                                                        Bee - Main-4
  Class Edit Tools Options
Movement × Bee ♠× Fly ♠× Spider ★× BeeWorld
 Compile Undo Cut Copy Paste Find... Close
                                                                                                                                           Source Code
109
110
       * loopingArrays - Melakukan looping pada array images
111
112
       public void loopingArrays()
113
114
           for (int i = 0; i < this.images.length; i++){</pre>
115
               this.images[i] = new GreenfootImage("bee" + i + ".png");
116
117
118
119
120
       * animateBee - Membuat kelas Bee seakan-akan bergerak secara dinamis
121
122
       public void animateBee()
123
124
           if (this.currentImages == this.images.length){
125
               this.currentImages = 0;
126
               return;
127
128
           setImage(this.images[this.currentImages]);
129
           this.currentImages++;
130
131
132 }
133
Class compiled - no syntax errors
```

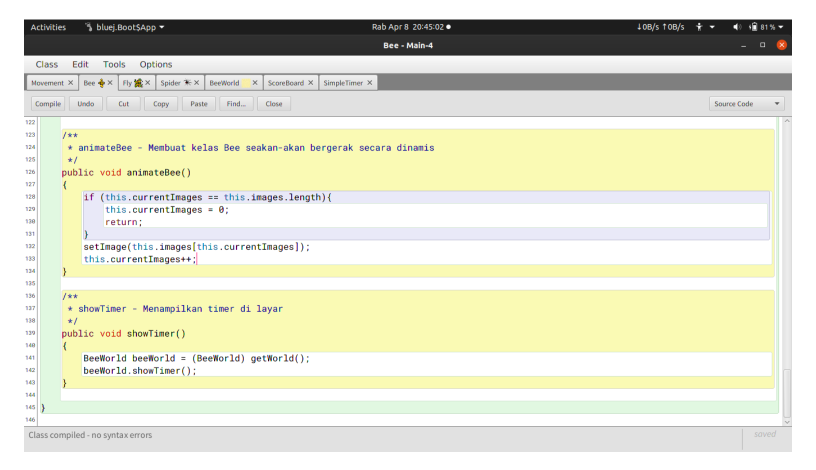
5. Tambahkan source code untuk mengakhiri permainan/scenario jika nilai score mencapai 50 dan munculkan kalimat " SELAMAT ANDA MENANG" di bagian tengah world.

```
Activities 🥞 bluej.Boot$App ▼
                                                                 Rab Apr 8 20:23:08 •
                                                                                                            ↓90.2K/s ↑3.53K/s 뷲 🔻
                                                                 BeeWorld - Main-4
 Class Edit Tools Options
Movement × Bee ∳ × Fly 💥 × Spider ★ × BeeWorld × ScoreBoard ×
 Compile Undo Cut Copy Paste Find... Close
       * getBee - Method untuk mendapatkan informasi dari kelas Bee
      public Bee getBee()
          return bee;
60
61
      * gameOver - Menampilkan ScoreBoard ketika game over
65
      public void gameOver()
67
          addObject(new ScoreBoard("Game Over ",this.scores), getWidth() / 2, getHeight() / 2);
69
71
      * gameFinish - Menampilkan ScoreBoard ketika memenangkan game
72
73
      public void gameFinish()
74
          addObject(new ScoreBoard("Selamat, kamu menang!", this.scores), getWidth() / 2, getHeight() / 2);
```

## Tantangan:

6. Tambahkan fitur timer untuk game/scenario. Jika timer habis maka permainan berakhir.





Setelah sesi praktikum SELESAI, laporan praktikum dan source code (zip) harus dikirim/diupload ke google classroom sebelum pertemuan berikutnya.